

# 荒川水系乙大日川【上流】 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

本図において該当箇所なし

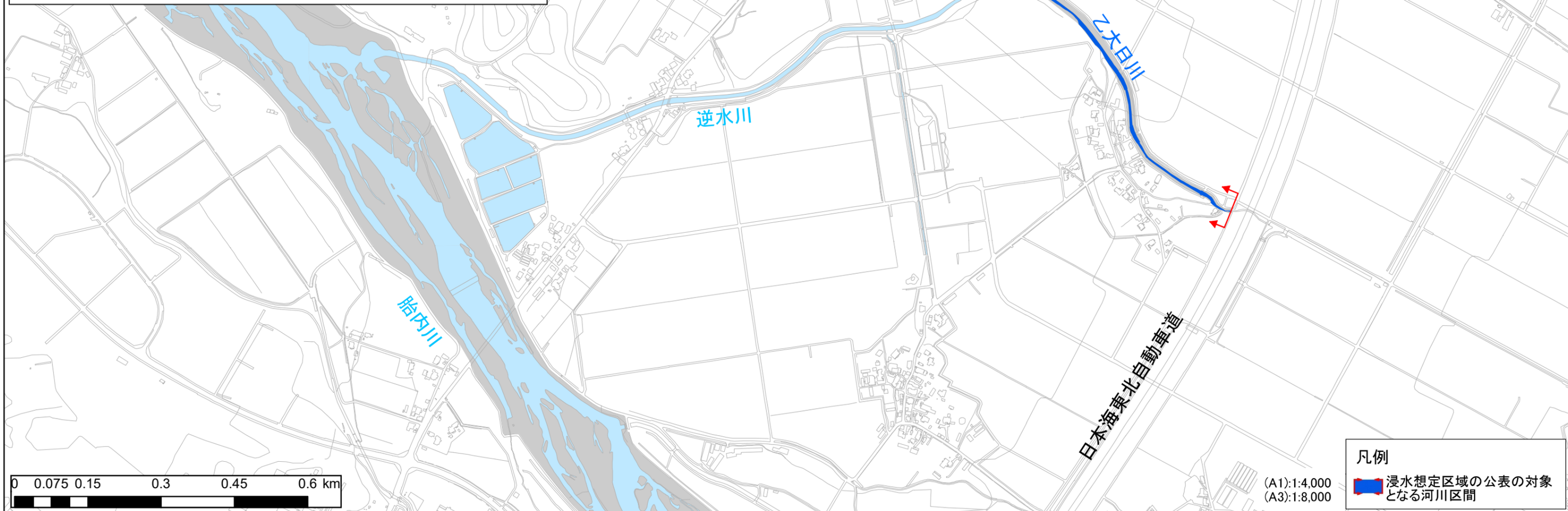


## 1. 説明文

- (1) この図は、荒川水系乙大日川【上流】について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の対象河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に含まれていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密でなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

## 2. 基本事項等

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (1) 作成主体       | 新潟県              |
| (2) 公表年月日      | 令和 8年 3月 17日     |
| (3) 対象となる河川    | 荒川水系乙大日川         |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 乙大日川の2日間総雨量938mm |
| (5) 関係市町村      | 該当なし             |



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 861)  
また、背景図基盤地図情報を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。